

Marzec 2022 r.

## Ważna uwaga

Szanowni Użytkownicy zestawu *artus*<sup>®</sup> SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit!

Firma QIAGEN dokłada wszelkich starań, aby jak najlepiej odpowiadać na potrzeby klientów, i nieustannie podejmuje wysiłki na rzecz zapewniania produktów i usług o najwyższej jakości. Z tego względu chcielibyśmy poinformować Państwa o zmianie informacji zawartej w dokumencie *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit — Instrukcja użycia (Instrukcja obsługi).

Do Tabeli 17 w instrukcji obsługi, przedstawiającej parametry analizy dla kanału Yellow w aparacie Rotor-Gene<sup>®</sup> Q (RGQ) MDx, dodano parametr **Usuwanie wartości odstających: Próg wydajności reakcji** o wartości **-85%** (nowy parametr jest zapisany niebieską czcionką w Tabeli 1 poniżej).

Tabela 1. Parametry analizy dla aparatu RGQ MDx

Kanały	Green	Red	Yellow
Wartość progowa fluorescencji	0,03	0,03	0,03
Korekcja nachylenia	Tak	Tak	Tak
Probówka dynamiczna	Tak	Tak	Tak
Punkt wejścia w fazę wzrostu logarytmicznego	Nie	10–20	10–20
Usuwanie wartości odstających: Próg wydajności reakcji	Tak Wł. 0%	Nie	<b>Tak</b> <b>Wł. -85%</b>
Usuwanie cykli początkowych	5	5	5
Cykle graniczne	Wartość Ct >38,00 jest uznawana za równą 40,00	Nie	Wartość Ct >35,00 jest uznawana za równą 40,00

Nowy parametr analizy dodano w celu uniknięcia ryzyka nieprawidłowego unieważnienia i/lub otrzymania fałszywie pozytywnych wyników. Zmiana ta nie wpływa na skuteczność produktu. W oprogramowaniu do analizy nie zostaną wprowadzone żadne zmiany.

Informacja ta zostanie również dodana do kolejnych wersji instrukcji obsługi.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z serwisem technicznym firmy QIAGEN lub lokalnym przedstawicielem firmy QIAGEN.

Z poważaniem

Zespół firmy QIAGEN